

SEQUENCE LISTING

<110> Altaba, Ariel Ruiz i

<120> Methods and Materials for the Diagnosis
and Treatment of Sporadic Basal Cell Carcinoma

<130> 1049-1-008NCON

<140> 09/825,155
<141> 2001-04-03

<150> 09/102,491
<151> 1998-06-22

<150> 60/050,286
<151> 1997-06-20

<160> 9

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

B5
<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 1
cagagaatgg agcatectcc

20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 2
ttctggctct tcctgttagcc

20

<210> 3
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 3
gcagccacag aatgtcc

17

<210> 4
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 4
aggatatacc aatcgaggaa tcg

23

<210> 5
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
gaagatctcc agaaaactcc

19

<210> 6
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
tcgtatgtcga gagactcc

18

BS
<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
gctatgtcac gcatctgatg

20

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
cctcaatgat ctcctgatc

19

<210> 9
<211> 19

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 9
agatgtctgc tgcttagtcc

19

B5
m

